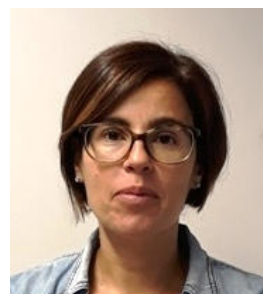


INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	KARADAGLI ALEXANDRA
Indirizzo di residenza	VIA BURELLINA, 20 – 51100 PISTOIA (PT)
Cellulare	+39 3398970494
E-mail	alex.karadagli@tiscali.it
PEC	karadagli.alexandra@ingpec.eu
Nazionalità	Greca
Data di nascita	04/12/1975
Stato civile	Coniugata



ESPERIENZA LAVORATIVA

date	dal 27 dicembre 2010 – a oggi
Nome e indirizzo dell'azienda	INGEGNERIE TOSCANE SRL, via F. De Sanctis 49 – 50136 Firenze (FI).
Tipo di azienda	Società operante nei servizi di ingegneria, programmazione, progettazione, assistenza al finanziamento, direzione lavori e sicurezza, supervisione contratti, collaudo dei lavori, per conto dei Gestori Publiacqua Spa, Acque Spa e Acquedotto del Fiora Spa nell'ambito del servizio idrico integrato degli ATO 2 e 3 della Toscana.
Settore	Sicurezza Cantieri
Tipo di impiego	Lavoratore dipendente con contratto a Tempo Indeterminato - Funzionario 7° livello (CCNL Gas Acqua)
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">❖ Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione (CSP) ed in fase di Esecuzione (CSE), Rappresentante del Committente ai sensi del DPR 177/2011, Direttore Operativo (DO) e Ispettore di cantiere (IS) con compiti di sicurezza. Si riporta un elenco dei principali incarichi espletati negli ultimi anni (da maggio 2014 in poi):<ul style="list-style-type: none">- CSE, DO e Rappresentante del Committente ai sensi del DPR 177/2011 nell'ambito dell'Accordo Quadro "Esecuzione di prestazione di lavori al fine della manutenzione e riparazione guasti (24 ore al giorno), alle reti idriche e fognarie, realizzazione e manutenzione di nuovi allacciamenti nei Comuni del territorio di Publiacqua Spa – Lotto n. 1 – Area Prato/Pistoia", contr. n. 3113, Committente Publiacqua Spa - importo lavori € 45.000.000,00 - durata pluriennale- CSE, DO e Rappresentante del Committente ai sensi del DPR 177/2011 nell'ambito dell'Accordo Quadro "Lavori di Riparazione acquedotto ed allacciamenti - Lotto 1 – Lotto n. 1 – Area Prato/Pistoia", contr. n. 7146, Committente Publiacqua Spa - importo lavori € 1.500.000,00 - durata annuale- CSE e Rappresentante del Committente ai sensi del DPR 177/2011 nell'ambito dell'Accordo Quadro "Esecuzione di prestazioni e servizi al fine della manutenzione, compreso Pronto Intervento (24 ore al giorno), alle reti idriche e fognarie, nonché agli impianti distribuiti sul territorio della Società – Lotto n. 2 – Area Nord", contr. n. 5877, Committente Publiacqua Spa - importo lavori € 44.624.500,00 - durata pluriennale- CSP nell'ambito dell'Accordo Quadro "Esecuzione di prestazione di lavori al fine della manutenzione e riparazione guasti (24 ore al giorno), alle reti idriche e fognarie, realizzazione e manutenzione di nuovi allacciamenti nei Comuni del territorio di Publiacqua Spa – Lotto n. 1 contr. 3113, Lotto n.2 contr. 3114 e Lotto n.3 contr. n. 3115", Committente Publiacqua Spa - importo lavori rispettivamente € 45.000.000,00 - € 35.100.000,00 - € 35.000.000,00 - durata pluriennale- CSP nell'ambito dell'Accordo Quadro "Lavori di manutenzione impianti del ciclo idrico integrato compreso pronto intervento (24ore) nei Comuni del territorio di Publiacqua Spa – Lotto n. 1 contr. 5240, Lotto n.2 contr. 5223 e Lotto n.3 contr. n. 5224", Committente Publiacqua Spa - importo lavori rispettivamente € 5.000.000,00 - € 6.000.000,00 - € 5.000.000,00 - durata pluriennale- CSP nell'ambito dell'Accordo Quadro "Lavori di manutenzione reti del ciclo idrico integrato" –Lotto n.1, Lotto n.2, Lotto n.3, Lotto n.4, Lotto n.5, Lotto n.6 e Lotto n. 7,

Committente Acquedotto del Fiora - importo lavori rispettivamente € 5.500.000,00 - € 4.420.000,00 - € 4.840.000,00 - € 5.260.000,00 - € 4.180.000,00 - € 3.920.000,00 - € 4.020.000,00 - durata pluriennale

- CSP nell'ambito dell'Accordo Quadro "Lavori di manutenzione impianti del ciclo idrico integrato" - Lotto n.1 e Lotto n.2, Committente Acquedotto del Fiora - importo lavori rispettivamente € 2.730.000,00 - € 1.983.000,00 - durata pluriennale

- ❖ Tecnico Consulente del Committente in materia di Sicurezza Aziendale e Appalti Pubblici, designato alla predisposizione di Capitolati Speciali di Appalto, Elenchi Prezzi, Documenti Unici Valutazione Rischi Interferenti (DUVRI), Verifica dell'Idoneità Tecnico-Professionale (VITP) delle imprese e documentazione autorizzativa.
- ❖ Preposto ai sensi del D.Lgs 81/08 di Ingegnerie Toscane.

date	da 1 febbraio 2005 – a 26 dicembre 2010
Nome e indirizzo dell'azienda Tipo di azienda o Settore	ACQUE INGEGNERIA SRL, via Bellatalla 1 – 56121 loc. Ospedaletto (PI) Società di Ingegneria del Gruppo Acque operante nel campo dei servizi di ingegneria e supporto al servizio idrico integrato del Gestore Acque Spa nell'ATO2 della Toscana, collaborazione col gestore Publicacqua spa nell'ATO 3.
Tipo di impiego	Collaborazione professionale
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">❖ Progettazione di reti idriche e fognarie, impianti di trattamento delle acque❖ Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e Assistente alla Direzione Lavori in qualità di Ispettore di cantiere (IS) nell'ambito di lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di reti idriche, fognarie, impianti di acquedotto e impianti di depurazione, manutenzioni stradali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12 maggio 2020	Corso online "D.P.R. 177/2011 Facciamo il punto", 2 ore, Spazio Confinato
21 aprile 2020	Corso online "Il cantiere in periodo di coronavirus: la gestione della sicurezza", 3 ore, ANCE Grosseto
14 novembre 2019	Corso di formazione "Regolamento Privacy Europeo 679/2006", 4 ore, TI FORMA
22 maggio 2019	Corso di formazione "Preposto per la sicurezza", 8 ore, TI FORMA
18 aprile 2019	Seminario formativo "L'esecuzione e la direzione dei lavori pubblici: la gestione di subappalti e altri sub-contratti, tra cui distacchi e noli", 4 ore, TI FORMA
16 aprile 2019	Seminario formativo "Utilizzo delle tecnologie trenchless nella posa di nuove condotte interrato del sistema idrico integrato", 4 ore, TI FORMA
5 marzo 2019	Seminario formativo "La Gestione del rischio negli ambienti confinati", 5 ore, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
8 febbraio 2019	Corso di aggiornamento "Cantiere Digitale: soluzioni per una efficace gestione dei documenti per la salute e la sicurezza del lavoro", 2 ore, CPT Lucca
24 ottobre 2018	Corso on-line "Sistemi di Gestione QASE", 2 ore, Ingegnerie Toscane
27 giugno 2018	Corso di formazione "Novità legislative in materia di idoneità tecnico professionale delle imprese anche in base alle forme di aggregazione", 4 ore, Collegio Periti Industriali Pistoia
20 giugno 2018	Corso di formazione "La responsabilità penale del CSE nel cantiere edile", 4 ore, Collegio Periti Industriali Pistoia
16-30 maggio 2018	Corso di Formazione "L'acciaio nelle opere del servizio idrico integrato, norme di riferimento, scelte progettuali, tecniche e procedure di saldatura, controllo sulle forniture ed in cantiere" 8 ore, TI FORMA
12 dicembre 2017	Corso di Formazione "Formazione e addestramento all'utilizzo di DPI 3° categoria", 4 ore, TI FORMA
15 novembre 2017	Seminario formativo "Terre e rocce da scavo alla luce della nuova normativa", 4 ore, TI FORMA
31 ottobre 2017	Corso di Formazione "Saldature delle tubazioni in polietilene", 6 ore, TI FORMA
29 giugno 2017	Seminario formativo "Valutazione del rischio di bonifica ordigni bellici", 4 ore, TI FORMA
18-19 maggio 2017	Corso Esperienziale "Ingegneria 2.0", ACEA SPA
3 aprile 2017	Corso di Formazione "Nuovo codice degli contratti pubblici", 8 ore, Studio Legale Grazzini

25 novembre 2016	Convegno in streaming "La Bonifica bellica nei cantieri edili: tutte le novità", 3 ore, Ordine degli Ingegneri di Firenze
12 aprile 2016	Corso di Formazione "La nuova norma SA8000: impatto sul sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza, Ambiente, Responsabilità Sociale, 4 ore, TI FORMA
22-29 febbraio 2016	Corso di Formazione "DUVRI – Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti", 8 ore, TI FORMA
maggio-dicembre 2015	Corso di Formazione "Lavorare in gruppo: gestire, coordinare, motivare i collaboratori", 48 ore, Ordine Ingegneri di Pistoia
2 - 4 novembre 2015	Corso di Formazione "La gestione delle terre e rocce da scavo", 8 ore, TIFORMA
23 settembre – 14 ottobre 2015	Corso di Formazione "Aspetti tecnici e ambientali della Direzione dei Lavori: acustica e sicurezza cantieri stradali, 8 ore, TI FORMA
30 giugno – 15 settembre 2015	Corso di Formazione "Aspetti tecnici e ambientali della Direzione dei Lavori: sicurezza cantieri e luoghi confinati, 16 ore, TI FORMA
15 aprile – 6 maggio 2015	Corso di Formazione "Aspetti tecnici della Direzione dei Lavori", 16 ore, TI FORMA
26 novembre – 1 dicembre 2014	Corso di Formazione "Ambienti confinati o luoghi sospetti di inquinamento", 8 ore, Ingegnerie Toscane
Aprile- maggio 2014	Corso di Formazione "Formazione Direzione Lavori", 16 ore, TI FORMA
13 febbraio 2014	Corso di Formazione "Il rischio elettrico nei cantieri", 7h, Ingegnerie Toscane
12 dicembre 2013	Corsi di Formazione "Il sistema di Gestione Integrato di Ingegnerie Toscane, 8 ore, TI FORMA
18 marzo 2013	Corso di Formazione "Formazione Generale e Specifica Lavoratori ai sensi dell'ASR 21/12/2011", 8 ore, Ingegnerie Toscane
15 maggio 2013	Seminario "Il DLgs 81/08 alla luce di 5 anni dall'entrata in vigore", 5 ore, Ordine Ingegneri di Pistoia
13 maggio 2013	Corso di formazione "I rischi biologici in cantiere", 4 ore, QUIN
18-25 febbraio 2013	Corso di formazione "Luoghi confinati", 16 ore, Ingegnerie Toscane
16 novembre 2012	Corso di formazione "Il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione", 4 ore, ASC sicurezza cantieri
2 marzo 2012	Corso di formazione "La sicurezza nei cantieri pubblici e privati", 4 ore, ASC sicurezza cantieri
17 febbraio 2011	Seminario "Gli ambienti confinati: rischi presenti, dispositivi e procedure di sicurezza", 3,5 ore - Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca
26 ottobre 2010	Corso di aggiornamento "I Piani di sicurezza e coordinamento: ruolo del CSP e del CSE" – 4 ore - Provincia di Pistoia
Maggio-giugno 2010	Corso di aggiornamento "La valutazione dei rischi e le responsabilità in cantiere" – 10 ore - Provincia di Pistoia
4 dicembre 2009	Corso di aggiornamento "Il coordinatore per la sicurezza" – 4 ore – ASC
7 ottobre 2009	Corso di aggiornamento "La gestione delle terre da scavo e rifiuti in cantiere" – 4 ore - ASC
26 settembre 2008	Corso di aggiornamento "Il DLgs 81/08: peculiarità, ricadute sul Sistema, possibili effetti" – 4 ore – ASC
13 giugno 2008	Convegno "Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 N.81", 4 ore, AIAS
Marzo- settembre 2008	"Corso di formazione e Aggiornamento professionale in Acustica Ambientale" Prato, 2008
Ottobre- novembre 2008	Tirocinio supplementare nell'ambito del "Corso di formazione e Aggiornamento professionale in Acustica Ambientale" presso la società di ingegneria VIE EN.RO.SE. Ingegneria Srl" Firenze, 2008
Marzo- giugno 2007	Qualifica professionale di "Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la sicurezza nei cantieri mobili", 120 ore, Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria
26-27 gennaio 2006	Seminario "Le Nuove Frontiere della Depurazione delle Acque Reflue: i Sistemi SBR", 8 ore
13-15 ottobre 2005	Seminario "Processi e Tecnologie Innovative per la depurazione delle acque reflue", 8 ore, ANDIS
17 gennaio 2006	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia (Settori Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione), n° 868
Dal 1993 al 7 Dicembre 2004	Conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica (corso di laurea quinquennale)
Istituto di istruzione	Università degli studi di Pisa.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Formazione ingegneristica generale con particolare riguardo agli aspetti connessi alle problematiche di tutela ambientale Tra gli esami contenuti nel proprio piano di studi si evidenziano: <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria Sanitaria Ambientale • Costruzioni Idrauliche • Geotecnica
Qualifica conseguita	Titolo della tesi: <ul style="list-style-type: none"> • <i>“Analisi del sistema depurativo nel bacino del torrente Pescaia”</i> Relatori: Prof. Ing. Renato Iannelli – Prof. Ing. Valerio Milano Laurea Magistrale in Ingegneria Civile con votazione 105/110
Luglio 1993 Istituto di Istruzione	Conseguimento del diploma di scuola superiore. 1° Liceo Scientifico di Volos, Grecia.
Qualifica conseguita	Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

Capacità di lettura	INGLESE OTTIMA
Capacità di scrittura	OTTIMA
Capacità di espressione orale	MOLTO BUONA
Capacità di lettura	FRANCESE MOLTO BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
Capacità di lettura	GRECO (Madrelingua) OTTIMA
Capacità di scrittura	OTTIMA
Capacità di espressione orale	OTTIMA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità di lavorare in gruppo e di relazionarsi con i colleghi, acquisite in ambito professionale e durante il periodo universitario. Propensione al coaching e al team building.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione e sviluppo di Team di lavoro per lo svolgimento degli incarichi pluriennali assegnati e per attività trasversali interne all'Azienda. Consapevolezza organizzativa, predisposizione al Problem Solving e capacità di delega maturate durante l'attuale carriera lavorativa.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Pianoforte
PATENTE O PATENTI	Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data: 04/06/2020

Firma: Alexandra Karadagli